

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)

ул. Советская, д. 45, г. Иваново, 153012
Тел/факс 8 (4932) 32-81-44,
www.ivgsha.ru
e-mail: rektorat@ivgsha.ru

Председателю
диссертационного совета
Д 999.091.03
доктору с.-х. наук,
профессору В.Г. Васину

16.03.2012 № 01-16/207

На № _____ от _____

Уважаемый Василий Григорьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Горнич Екатерины Андреевны «Влияние обработки, удобрений и гербицидов на показатели плодородия почвы и продуктивность яровых зерновых культур и однолетних трав в условиях Нечернозёмной зоны» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой агрохимии и экологии. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 п.л. в 1 экз.

Врио ректора ФГБОУ ВО
Ивановская ГСХА



[Handwritten signature]

Е.Е. Малиновская

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Горнич Екатерины Андреевны «Влияние обработки, удобрений и гербицидов на показатели плодородия почвы и продуктивность яровых зерновых культур и однолетних трав в условиях Нечернозёмной зоны» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Наименование организации, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева» Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адрес организации	153012, Ивановская область, г. Иваново, ул. Советская, д. 45
Тел, e-mail	Тел.: 8 (4932) 32-81-44, e-mail: rektorat@ivgsha.ru
Руководитель организации	Врио ректора Малиновская Екатерина Евгеньевна кандидат ветеринарных наук
Сведения о структурном подразделении	Кафедра агрохимии и экологии Заведующий кафедрой: Уткин Алексей Анатольевич кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Составитель отзыва: Борин Александр Алексеевич кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры Список основных публикаций по теме диссертации (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ): 1. Борин, А. А. Гербициды и их баковые смеси в агрофитоценозах ярового ячменя / А. А. Борин, А. Э. Лоцинина // Защита и карантин растений. – 2021. – № 7. – С. 17-19. – DOI 10.47528/1026-8634_2021_7_17. 2. Борин, А. А. Влияние систем обработки при длительном применении в севообороте на строение пахотного слоя почвы и урожайность культур / А. А. Борин, А. Э. Лоцинина // Агрофизика. – 2021. – № 3. – С. 9-15. – DOI 10.25695/AGRPH.2021.03.02. 3. Борин, А. А. Агротехнологии разной интенсивности и урожайность зерновых культур на дерново-подзолистых почвах Верхневолжья / А. А. Борин, А. Э. Лоцинина // Аграрная Россия. – 2020. – № 12. – С. 3-8. – DOI 10.30906/1999-5636-2020-12-3-8. 4. Борин, А. А. Агротехнологии и урожайность культур севооборота на дерново-подзолистых почвах Верхневолжья / А. А. Борин, А. Э. Лоцинина // Современные наукоемкие

технологии. Региональное приложение. – 2020. – № 1(61). – С. 136-143.

5. Борин, А. А. Агрофизические свойства и засоренность почвы при применении агротехнологий разной интенсивности / А. А. Борин, А. Э. Лощина // Агрофизика. – 2020. – № 2. – С. 7-14. – DOI 10.25695/AGRPH.2020.02.02.
6. Борин, А. А. Основная обработка почвы и урожайность культур севооборота в условиях Верхневолжья / А. А. Борин, А. Э. Лощина // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2020. – № 2(31). – С. 44-50. – DOI 10.35523/2307-5872-2020-31-2-44-50.
7. Борин, А. А. Влияние агротехнологий на засоренность посевов и урожайность культур севооборота / А. А. Борин, А. Э. Лощина // Защита и карантин растений. – 2019. – № 6. – С. 15-17.
8. Борин, А. А. Влияние разных по интенсивности систем обработки почвы, удобрений и гербицидов на урожайность культур севооборота / А. А. Борин, А. Э. Лощина // АгроЭкоИнфо. – 2019. – № 1(35). – С. 4.
9. Лощина, А. Э. Взаимосвязь обработки почвы с её биологическими свойствами и урожайностью культур севооборота / А. Э. Лощина, А. А. Борин // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2019. – № 1(26). – С. 12-17.
10. Борин, А. А. Урожайность культур севооборота при применении агротехнологий различной интенсивности / А. А. Борин, А. Э. Лощина // Аграрная Россия. – 2018. – № 5. – С. 3-8. – DOI 10.30906/1999-5636-2018-5-3-8.
11. Лощина, А. Э. Ресурсосберегающие технологии возделывания полевых культур в севообороте / А. Э. Лощина, А. А. Борин // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. – 2018. – № 2(54). – С. 113-120.
12. Борин, А. А. Влияние различных систем обработки почвы на ее агрофизические свойства и урожайность культур севооборота / А. А. Борин, А. Э. Лощина // Агрофизика. – 2018. – № 3. – С. 1-7. – DOI 10.25695/AGRPH.2018.03.01.

Врио ректора ФГБОУ ВО

Ивановская ГСХА



Е.Е. Малиновская